

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1 KNR 2-01 d.1 0119-03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym + inwentaryzacja 0,94587	km		
			km	0,946	
				RAZEM	0,946
2 KNNR 1 d.1 0201-08 analogia		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi 1433,71*0,1	m ³		
			m ³	143,371	
				RAZEM	143,371
2		Roboty ziemne			
3 KNNR 1 d.2 0201-02		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi: - wykop w poszerzeniu proj. jezdni - 61,174m ³ - wykon na całej szer jezdni 512,0m ³ ((945,87-640)*0,5*2*0,2)+(640*0,2*4)	m ³		
			m ³	573,174	
				RAZEM	573,174
4 KNNR 1 d.2 0503-04 analogia		Plantowanie skarp i dna rowów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat.IV 3231,21	m ²		
			m ²	3 231,210	
				RAZEM	3 231,210
3		Podbudowa i nawierzchnia			
5 KNNR 6 d.3 0112-01		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm w km 0+00-0+640 w km 0+640 - 0+9845,45 - zasypianie poszerzenia na jezdni ((945,87-640)*0,5*2)+(640*4)	m ²		
			m ²	2 865,870	
				RAZEM	2 865,870
6 KNNR 6 d.3 0112-05		Warstwa z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 0-31,5mm - dotyczy poboczy 1433,71	m ²		
			m ²	1 433,710	
				RAZEM	1 433,710
7 KNR 2-31 d.3 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (jezdni + pobocza) - wyprofilowanie istniejącej nawierzchni żwirowej pod powierzchnię poczwórne powierzchnię utrwalenia jezdni 3913,64m ² pobocza - 1433,71m ² 3913,64+1433,71	m ²		
			m ²	5 347,350	
				RAZEM	5 347,350
8 KNNR 6 d.3 0113-05		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych C50/30 fr. 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm (5cm grubości) Krotność = 0,5 3913,64	m ²		
			m ²	3 913,640	
				RAZEM	3 913,640
9 d.3 kalk. własna		Nawierzchnia - poczwórne powierzchniowe utrwalenie nawierzchni emulsją asfaltową 3913,64	m ²		
			m ²	3 913,640	
				RAZEM	3 913,640